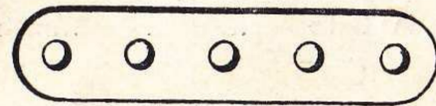
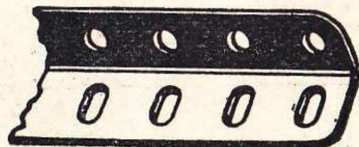


# LISTE DES PRIX MECCANO

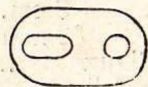
## Pièces employées dans les Boîtes Meccano et Prix Correspondants



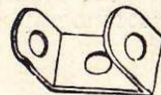
No.	Description	Quantité	Prix (Francs)
1.	Bandes de 25 trous, 32 cm.	... 1/2 douz.	3.20
1A.	" 19 " 24 "	... "	2.50
1B.	" 15 " 19 "	... "	2.00
2.	" 11 " 14 "	... "	1.60
2A.	" 9 " 11 1/2 "	... "	1.40
3.	" 7 " 9 "	... "	1.20
4.	" 6 " 75 mm.	... "	1.00
5.	" 5 " 6 cm.	... "	.90
6.	" 4 " 5 "	... "	.80
6A.	" 3 " 38 mm.	... "	.65



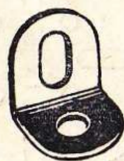
No.	Description	Quantité	Prix (Francs)
7.	Cornières 49 trous, 62 cm.	... pièce	2.10
7A.	" 37 " 47 "	... "	1.60
8.	" 25 " 32 "	... 1/2 douz.	5.50
8A.	" 19 " 24 "	... "	4.50
8B.	" 15 " 19 "	... "	3.75
9.	" 11 " 14 "	... "	2.90
9A.	" 9 " 11 1/2 "	... "	2.50
9B.	" 7 " 9 "	... "	2.00
9C.	" 6 " 75 mm.	... "	1.90
9D.	" 5 " 6 cm.	... "	1.75
9E.	" 4 " 5 "	... "	1.50
9F.	" 3 " 38 mm.	... "	1.25



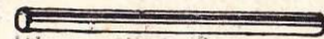
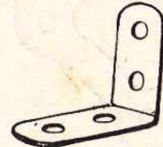
10.	Supports Plats	... 1/2 douz.	.50
-----	----------------	---------------	-----



11.	Supports doubles	... pièce	.25
-----	------------------	-----------	-----



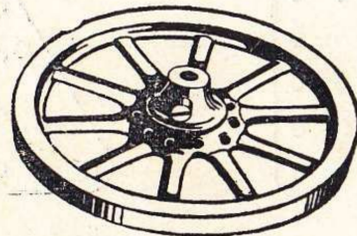
12.	Equerres, 12 x 12 mm.	... douz.	1.20
12A.	" 25 x 25 mm.	... pièce	.25
12B.	" 25 x 12 mm.	... "	.25



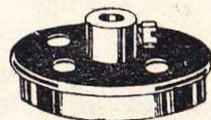
No.	Description	Quantité	Prix (Francs)
13.	Tringle de 29 cm.	... pièce	.75
13A.	" 20 "	... "	.60
14.	" 15 "	... "	.50
15.	" 13 "	... "	.40
15A.	" 11 1/2 "	... "	.35
16.	" 9 "	... "	.30
16A.	" 6 "	... "	.25
17.	" 5 "	... "	.20
18A.	" 38 mm.	... "	.15
18B.	" 25 mm.	... "	.15



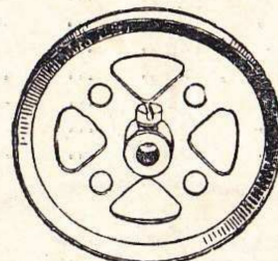
19.	Manivelle	... pièce	.80
-----	-----------	-----------	-----



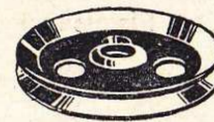
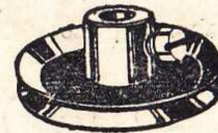
19A.	Roue de 75 mm. diam. avec vis d'arrêt	pièce	2.20
------	---------------------------------------	-------	------



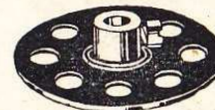
20.	Roue à boudin	... pièce	1.70
-----	---------------	-----------	------



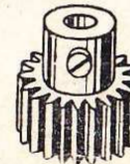
19B.	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt	pièce	2.20
20A.	" 5 cm. avec vis d'arrêt	"	1.50



No.	Description	Quantité	Prix (Francs)
21.	Poulie de 38 mm. avec vis d'arrêt	pièce	1.25
22.	" 25 " " "	"	1.00
22A.	" 25 " sans "	"	.50
23.	" 12 " " "	"	.40
23A.	" 12 " avec "	"	1.00



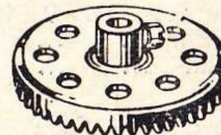
24.	Roue barillet	... pièce	1.50
-----	---------------	-----------	------



25.	Pignon de 19 mm.	... pièce	1.50
26.	" 12 "	... "	1.00



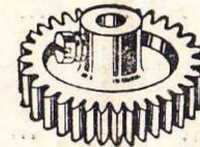
27.	Roue de 50 dents allant avec pignon de 19 mm.	... pièce	2.25
27A.	Roue de 57 dents allant avec pignon de 12 mm.	... "	2.50



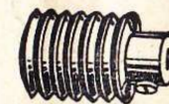
28.	Roue de champ de 38 mm.	... pièce	2.25
29.	" 19 "	... "	1.50



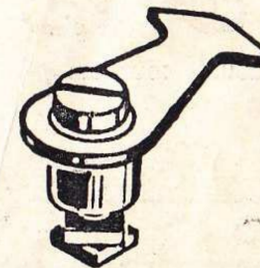
30.	Engrenage conique	... pièce	2.75
-----	-------------------	-----------	------



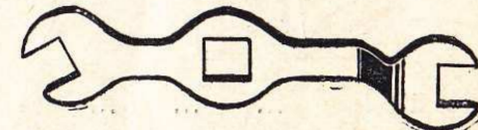
31.	Roue de 38 dents 25 mm.	... pièce	3.25
-----	-------------------------	-----------	------



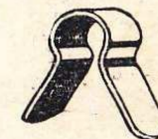
32.	Vis sans fin	... pièce	1.60
-----	--------------	-----------	------



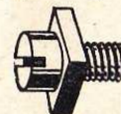
33.	Cliquet-complet	... pièce	1.20
33A.	Boulon-pivot avec écrou (partie du cliquet)	... "	.50



34.	Clef	... pièce	.50
-----	------	-----------	-----



35.	Pincés élastiques de serrage	... douz.	.85
36.	Tournevis	... pièce	.50
36A.	" longueur spéciale	... "	1.60



37.	Ecrous et boulons	... douz.	1.00
37A.	Ecrous seuls	... "	.50
37B.	Boulons seuls	... "	.60
38.	Rondelles métalliques	... "	.25
40.	Echeveau de corde	... pièce	.40

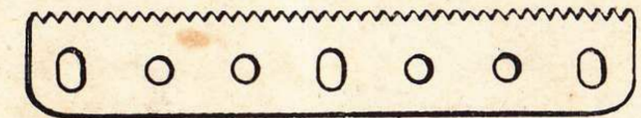
## Pièces employées dans les Boîtes Meccano et Prix Correspondants (suite)

- |   |   |
|---|---|
| <p>No. 41. Pales d'hélice ... .. pair 1.10</p> <p>No. 43. Ressort ... .. pièce .50</p> <p>No. 44. Bande à simple courbure ... pièce .25</p> <p>No. 45. Bande à double courbure ... pièce .25</p> <p>No. 46. Bande courbée, 63 x 25 mm. ... 1/2 douz 1.60</p> <p>No. 50. Pièce d'œil ... .. pièce .40</p> <p>No. 52. Plaque perforée à rebords de 14 x 6 cm. ... .. pièce 1.30</p> <p>No. 52A. Plaque perforée sans rebords de 14 x 9 cm. ... .. " 1.20</p> <p>No. 53. Plaque perforée à rebords de 9 x 6 cm. ... .. pièce .85</p> <p>No. 53A. Plaque perforée sans rebords de 11 1/2 x 6 cm. ... .. " .85</p> | <p>No. 54. Plaque secteur perforée à rebords, pièce .85</p> <p>No. 55. Bande-glissière perforée de 14 cm. pièce .50</p> <p>55A. " " 5 " " .25</p> <p>56. Manuel d'instructions, No. 1 " 6.50</p> <p>56A. " " No. 0-3 " 3.25</p> <p>56B. " " No. 0 " 1.00</p> <p>No. 57. Crochet ... .. pièce .20</p> <p>57A. " scientifique ... .. " .20</p> <p>57B. Crochets chargés ... .. " 1.25</p> <p>No. 58. Corde élastique ... .. per longueur 2.50</p> <p>No. 59. Collier avec vis d'arrêt ... .. pièce .55</p> <p>No. 60. Bandes courbées de 5 trous—<br/>63 x 12 mm. ... .. 1/2 douz 1.50</p> <p>60A. Bandes courbées de 3 trous—<br/>38 x 12 mm. ... .. " 1.20</p> <p>60B. Bandes courbées de 7 trous—<br/>90 x 12 mm. ... .. " 1.80</p> <p>60C. Bandes courbées de 11 trous—<br/>140 x 12 mm. ... .. " 2.50</p> <p>60D. Bandes courbées de 9 trous—<br/>115 x 12 mm. ... .. " 2.10</p> <p>No. 61. Aile de moulin ... .. pièce .55</p> <p>No. 62. Bielle ... .. pièce .85</p> <p>62A. Bielle avec trou fileté ... .. " 1.10</p> <p>No. 63. Accouplement ... .. pièce 1.60</p> |
|---|---|

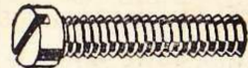
- |   |   |
|---|---|
| <p>No. 63A. Accouplement octogonal ... pièce 2.10</p> <p>63B. " pour Bandes ... .. " 2.10</p> <p>No. 63C. Accouplement fileté ... .. pièce 1.60</p> <p>64. Raccord fileté ... .. " .55</p> <p>65. Fourchette de centrage ... .. " .55</p> <p>66. Poids de 50 grammes ... .. " 3.25</p> <p>67. " 25 " ... .. " 3.25</p> <p>68. Vis à bois, 12 mm. ... .. douz .70</p> <p>69. Vis d'arrêt ... .. " 1.20</p> <p>69A. Chevilles taraudées 4 mm. ... .. " 1.20</p> <p>69B. " " 5 mm. ... .. " 1.60</p> <p>No. 70. Plaque sans rebords de 14 x 6 cm. pièce .85</p> <p>72. " " 6 x 6 cm. " .55</p> <p>76. Plaque triangulaire, 6 cm. ... .. " .50</p> <p>77. " " 25 mm. ... .. " .25</p> <p>No. 78. Tige filetée de 29 cm. ... .. pièce 1.70</p> <p>79. " " 20 " ... .. " 1.25</p> <p>79A. " " 15 " ... .. " 1.00</p> <p>80. " " 12 1/2 " ... .. " .90</p> <p>80A. " " 9 " ... .. " .70</p> <p>80B. " " 11 1/2 " ... .. " .85</p> <p>81. " " 5 " ... .. " .55</p> <p>82. " " 25 mm. ... .. " .30</p> <p>No. 89. Bandes incurvées de 14 cm. ... pièce .50</p> <p>90. " " 6 " ... .. " .25</p> | <p>No. 94. Chaîne Galle ... .. mètre 1.60</p> <p>No. 95. Roue dentée de 5 cm. ... .. pièce 1.25</p> <p>95A. " " 38 mm. ... .. " 1.05</p> <p>95B. " " 75 " ... .. " 1.60</p> <p>96. " " 25 " ... .. " .90</p> <p>96A. " " 19 " ... .. " .75</p> <p>No. 97. Longrines de 9 cm. ... .. 1/2 douz 1.60</p> <p>98. " 6 " ... .. " 1.25</p> <p>99. " 32 " ... .. " 5.00</p> <p>99A. " 24 " ... .. " 4.50</p> <p>100. " 14 " ... .. " 3.00</p> <p>101. Lisses pour métier ... .. douz 2.20</p> <p>102. Bande à un coude ... .. pièce .30</p> <p>103. Poutrelle plate de 14 cm. ... 1/2 douz 3.00</p> <p>103A. " " 24 " ... .. " 4.50</p> <p>103B. " " 32 " ... .. " 6.00</p> <p>103C. " " 11 1/2 " ... .. " 2.40</p> <p>103D. " " 9 " ... .. " 1.85</p> <p>103E. " " 75 mm. ... .. " 1.55</p> <p>103F. " " 6 cm. ... .. " 1.30</p> <p>103G. " " 5 cm. ... .. " 1.05</p> <p>103H. " " 38 mm. ... .. " .80</p> <p>104. Navette métallique ... .. pièce 12.00</p> <p>105. Crochet pour métier ... .. " 1.10</p> <p>106. Rouleau de bois pour métier ... .. " 3.50</p> <p>106A. " sable pour métier ... .. " 4.20</p> <p>107. Plateau pour Meccanographe ... .. " 3.00</p> <p>No. 108. Architrave ... .. pièce .55</p> <p>109. Plateau central de 6 cm. ... .. " 1.00</p> |
|---|---|

- |   |  |
|---|--|
| <p>No. 97. Longrines de 9 cm. ... .. 1/2 douz 1.60</p> <p>98. " 6 " ... .. " 1.25</p> <p>99. " 32 " ... .. " 5.00</p> <p>99A. " 24 " ... .. " 4.50</p> <p>100. " 14 " ... .. " 3.00</p> <p>101. Lisses pour métier ... .. douz 2.20</p> <p>102. Bande à un coude ... .. pièce .30</p> <p>103. Poutrelle plate de 14 cm. ... 1/2 douz 3.00</p> <p>103A. " " 24 " ... .. " 4.50</p> <p>103B. " " 32 " ... .. " 6.00</p> <p>103C. " " 11 1/2 " ... .. " 2.40</p> <p>103D. " " 9 " ... .. " 1.85</p> <p>103E. " " 75 mm. ... .. " 1.55</p> <p>103F. " " 6 cm. ... .. " 1.30</p> <p>103G. " " 5 cm. ... .. " 1.05</p> <p>103H. " " 38 mm. ... .. " .80</p> <p>104. Navette métallique ... .. pièce 12.00</p> <p>105. Crochet pour métier ... .. " 1.10</p> <p>106. Rouleau de bois pour métier ... .. " 3.50</p> <p>106A. " sable pour métier ... .. " 4.20</p> <p>107. Plateau pour Meccanographe ... .. " 3.00</p> | <p>No. 108. Architrave ... .. pièce .55</p> <p>109. Plateau central de 6 cm. ... .. " 1.00</p> |
|---|--|

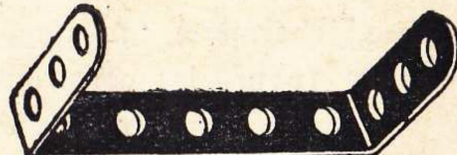
## Pièces employées dans les Boîtes Meccano et Prix Correspondants (suite)



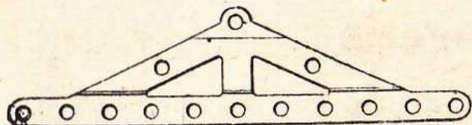
No. 110. Crémaillère de 9 cm. ... .. pièce .55 Francs.



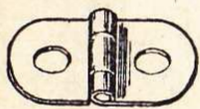
111. Boulon de 19 mm. ... .. pièce .25  
 111A. " 12 " ... .. les deux .25  
 111B. " 5 " ... .. douz 1'00



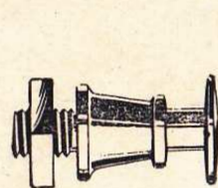
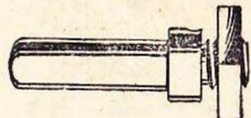
112. Bande Equerre de 5 trous—  
 60 x 38 mm. ... .. ½ douz 2'40  
 112A. Bande Equerre de 6 trous—  
 75 x 38 mm. ... .. " 3'20



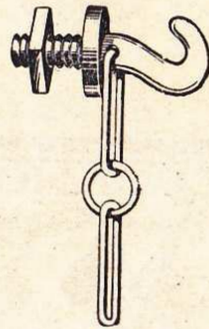
113. Poutrelle triangulée ... .. pièce .55



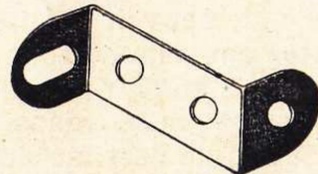
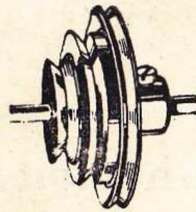
(114) 114. Charnière ... .. paire 1'10  
 115. Cheville filetée ... .. pièce .50



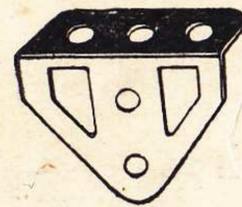
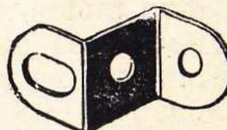
(120) 120. Tampons ... .. pièce .50  
 120a. " de ressort ... .. les deux 2'20  
 121. Accouplement de train ... .. pièce 1'10  
 122. Sac miniature chargé ... .. " .50



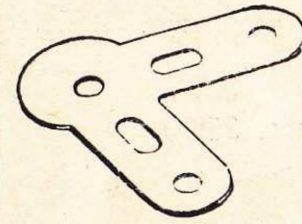
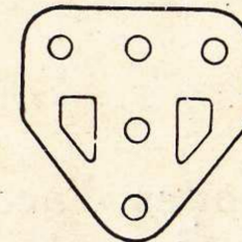
123. Poulie à cône ... .. pièce 4'00



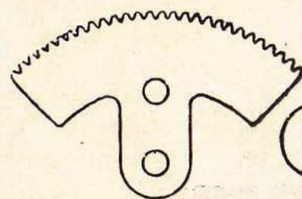
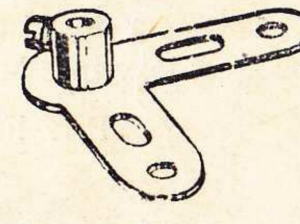
(124) 124. Equerre inversée de 25 mm. ... .. ½ douz 2'50  
 125. " " 12 mm. ... .. " 1'60



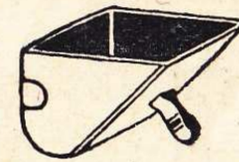
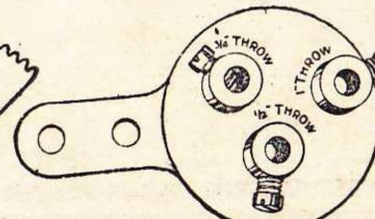
(126) 126. Embase triangulaire coudée ... .. pièce .75  
 126A. " " plate ... .. " .50



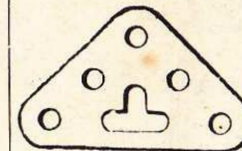
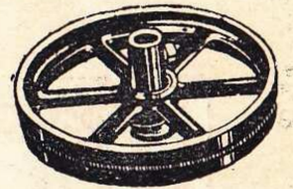
(127) 127. Levier d'angle ... .. pièce .75  
 128. " " avec collier ... .. " 1'00



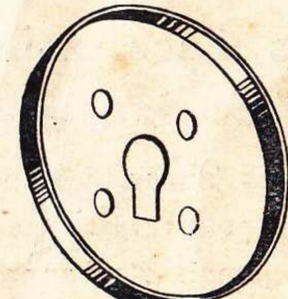
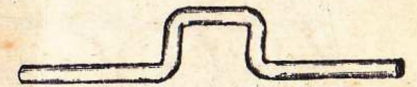
(129) 129. Secteur crémaillère, diam. 75 mm. pièce 1'50  
 130. Excentrique à trois rayons ... .. " 3'50



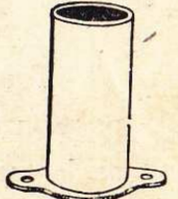
(131) 131. Godets pour drague ... .. pièce .50  
 132. Volant de 7 cm. ... .. " 6'60



(133) 133. Support triangulaire ... .. pièce .75  
 134. Arbre Vilebrequin course de 25 mm. " .75  
 135. Transporteur pour Théodolite ... .. " .75



(136) 136. Supports de rampés ... .. pièce .75  
 137. Boudins de roues ... .. " 1'00  
 138. Cheminée de navire ... .. " 1'00

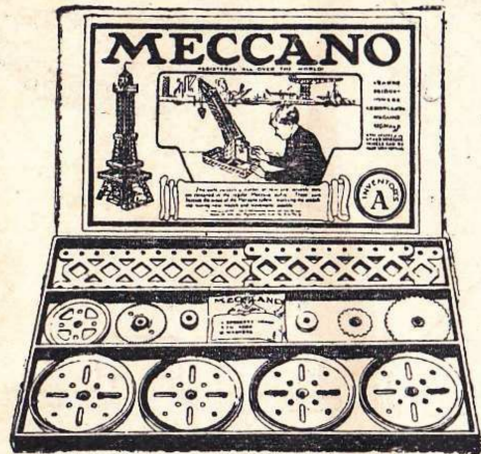


## LISTE DES PRIX.

	Frs.
La Boîte Meccano, No. 0	15'00
" " No. 1	25'00
" " No. 2	50'00
" " No. 3	75'00
" " No. 4	125'00
" " No. 5 (Carton)	175'00
" " No. 5 (Boîte de Choix)	250'00
" " No. 6	450'00
" " No. 7	1350'00

	Frs.
La Boîte Meccano, No. 0A	12'50
" " No. 1A	27'50
" " No. 2A	30'00
" " No. 3A	55'00
" " No. 4A	43'50
" " No. 5A (Carton)	162'50
" " No. 5A (Boîte de Choix)	237'50
" " No. 6A	725'00

## BOÎTES D'ACCESSOIRES "INVENTEUR"



### Boîtes d'accessoires Inventeur A

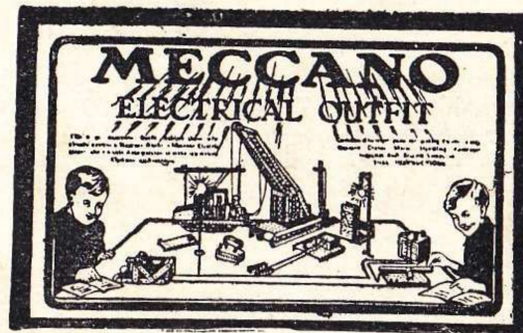
Cette Boîte contient grandes poulies de 38mm., roues dentées, rondelles, chaîne galle avec ses roues, et longrines Meccano.

Prix Francs. 25·00

### Boîtes d'accessoires Électriques

Tous les jeunes Meccanos se passionnent pour l'électricité et ne se lassent jamais d'en apprendre plus long sur ce sujet merveilleux. L'application de l'électricité au système Meccano y ajoute un charme nouveau. Les joies qu'on trouve à construire des modèles sont décuplées par la possibilité de les animer et de pouvoir se livrer à des expériences merveilleuses dans le prodigieux domaine de la Fée Électricité.

La boîte d'électricité Meccano contient tout un assortiment d'organes électriques spécialement établis pour pouvoir être utilisés avec n'importe laquelle des boîtes originaires.



Prix X1... Francs. 32·50

Prix X2... „ 130·00



### Boîtes d'accessoires Inventeur B

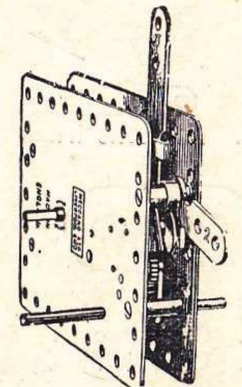
Cette Boîte contient engrenages coniques, roues dentées, plaques sans rebords, accouplements octogonaux et pour bandes, plaques triangulaires, tiges filetées, crémaillères, bandes incurvées, charnières, et tampons et accouplements (pour la construction de trains).

Prix Francs. 52·50

### Moteur à mouvement d'horlogerie

Quel plaisir, après s'être attaché pendant des heures à construire un modèle, de pouvoir le faire marcher au moyen d'un moteur, exactement comme font les ingénieurs avec les vraies machines ! Le moteur à mouvement d'horlogerie Meccano est spécialement conçu dans ce but et constitue une fort belle réalisation de l'art mécanique ; il est simple, puissant et exempt de mécomptes. Il est muni de leviers de démarrage et d'arrêt ainsi que d'un renversement de marche.

Prix Francs. 32·00



### Moteur électrique Meccano

Le Moteur Électrique Universel Meccano est solidement construit et a été spécialement établi pour pouvoir s'adapter aux modèles Meccano. C'est le moteur le plus sûr et le plus puissant qui ait jamais été fait comme jouet. Avec le mécanisme voulu, il lève jusqu'à plus de quinze kilos de poids mort. Ce moteur peut se brancher directement sur tous courants, alternatif ou continu, de 110 à 230 volts. Il est muni d'un renversement de marche ainsi que de commandes d'arrêt et de démarrage. Toutes les pièces du mécanisme sont interchangeables.

Prix Francs. 120·00

Le moteur électrique Meccano peut être actionné soit par accumulateur 4 volts, soit à l'aide d'un transformateur convenable, directement par la canalisation urbaine. Prix Frs. 45·00

